

Sicherheitsdatenblatt (91 / 155 / EWG)
Selbstklebende Schalldämpfplatten auf Bitumenbasis

Seite: 1/1
Name: 40316 Anti-Dröhnplatte ST6

Stand:01.12.2010

40316 Anti-Dröhnplatte ST6 - Bitumenfolie -

01.) Stoff- / Zubereitungs- Firmenbezeichnung

Produktname: Anti-Dröhnplatte ST6

Verwendung: selbstklebende Schalldämpfplatten auf Bitumenbasis

Firma: Carlofon GmbH
Grüninger Weg 32
D – 35415 Pohlheim
Tel: +49 (0) 6404-20516-0
Fax: +49 (0) 6404-20516-44
E-mail: info@carlofon.de
Homepage: www.carlofon.de

02.) Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

N. A.

03.) Mögliche Gefahren:

Diese Produkte sind bei normalen Gebrauch, als nicht gefährliche Güter eingestuft.

04.) Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeiner Hinweis:	Entfällt
Nach Einatmen:	Entfällt
Nach Hautkontakt:	Entfällt
Nach Augenkontakt:	Entfällt
Nach Verschlucken:	Entfällt
Hinweise für den Arzt:	Entfällt

05.)

Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignet Löschmittel:	Keine Einschränkungen
Ungeeignete Löschmittel:	Keine Einschränkungen

Besondere Gefährdung durch den entstehen

Beim Brennen können dichte und giftige Dämpfe

Sicherheitsdatenblatt (91 / 155 / EWG)

Selbstklebende Schalldämpfplatten auf Bitumenbasis

Seite: 2/2
Name: 40316 Anti-Dröhnplatte ST6

Stand:01.12.2010

Stoff oder das Produkt selbst, oder
seine Verbrennungsprodukte:

Besondere Schutzausrüstung bei Atemschutz verwenden
Der Brandbekämpfung:

06.) Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Freisetzen :

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Entfällt
Umweltschutzmaßnahmen: Entfällt
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Entfällt

07.) Handhabung und Lagerung:

Technische Schutzmaßnahmen: Kühl lagern, jedoch vor Frost schützen, da
Bruchgefahr
Hinweise zum Brand und
Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen

08.) Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Entfällt
Handschutz: Entfällt
Augenschutz: Entfällt
Hygienemaßnahmen: Entfällt

09.) Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: Platten
Farbe: schwarz
Geruch: geruchlos
pH-Wert: nicht anwendbar
Flammpunkt (°C): über 250°C DIN 51376
Entzündlichkeit: über 350°C DIN 51794
Untere Explosionsgrenze: N. A.
Obere Explosionsgrenze: N. A.
Dichte (g/ml): (20°C) - ca. 1,75 g/cm³ DIN 51 757
Löslichkeit im Wasser: unlöslich
Weitere Angaben: Festkörpergehalt 100%

Sicherheitsdatenblatt (91 / 155 / EWG)

Selbstklebende Schalldämpfplatten auf Bitumenbasis

Seite: 3/3
Name: 40316 Anti-Dröhnplatte ST6

Stand:01.12.2010

10.) Stabilität und Reaktivität:

Dieses Produkt ist in den empfohlenen Bedingungen beständig (s. 07)

11.) Angabe zur Toxikologie:

Keine toxischen Eigenschaften bekannt.

12.) Angaben zur Ökologie:

Frei von PCB, Schwermetallen wie Blei, Cadmium; Quecksilber, Chrom und Chromverbindungen.

13.) Hinweise zur Entsorgung:

Nach den derzeit geltenden Bestimmungen können Abfälle als Normalmüll entsorgt werden.

14.) Hinweise zum Transport:

Kein Gefahrgut

15.) Vorschriften:

Nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung, unterliegt nicht den Bestimmungen des Vbf.

16.) Sonstige Angaben:

N. A.
